

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono., (1999), *Pendidikan Bagi anak Kesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Abdusasakir, (2001), Pembelajaran Matematika melalui Pemecahan Masalah, Realisti, <http://blog.uinmalang.ac.id/abdussakir/2022/03/06/pembelajaran-matematika-melalui-pemecahan-masalah-realistik-> (diakses tanggal 18 maret 2011)
- Amustofa, (2009), Strategi Pemecahan Masalah dalam Matematika, <http://amustofa70.wordpress.com> (diakses pada tanggal 29 agustus 2009).
- Arikunto, S., (1999), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Asmani, Jamal Ma'mur, 2009, *Jurus-jurus Belajar Efektif untuk SMP dan SMA*, DIVA Press, Yogyakarta.
- Dahar, Ratna, Wilis, (1989), *Teori-teori Belajar*, Erlangga, Gelora Aksara Pratama.
- Hamid K., Abdul, (2007), *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Pasca Sarjana Unimed, Medan.
- Harefa, Lina Marleni, (2007), *Upaya Meningkatkan minat belajar matematika dengan pendekatan kontekstual pada sub pokok bahasan perbandingan trigonometri dalam segitiga siku-siku di kelas X SMA Swasta Gajah Mada Medan T.A. 2006/ 2007*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Hartono, (2009), Strategi Pembelajaran Active Learning, <http://sditalqalam.wordpress.com> (diakses pada tanggal 08 Agustus 2009)
- Komalasari Kokom. (2010). *Pembelajaran Kontekstual konsep dan aplikasi*. PT Refika Aditama. Bandung
- Margono, S, (2005), *Metode Penelitian Pendidikan*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Marpaung, Rafika, M, (2009), *Upaya meningkatkan Kemampuan Berpikir kreatif Siswa dengan menerapkan model pembelajaran quantum learning pada pokok bahasan Pythagoras kelas VIII SMPN. 2 Siborong-borong*, Skripsi, FMIPA, Unimed.
- Mudjiono, Dimiyati, (1994), *Belajar Dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.

- Napitupulu, Jamson, (2008), *Penerapan Teori Bruner untuk Mengatasi Kesulitan Belajar Siswa pada materi Bangun Datar kelas VII SMP Trisakti 2 Medan T.A. 2008/ 2009*, Skripsi, FMIPA, Unimed
- Nandika Balitbang, ([Http://Www.Republika.Co.Id/Koran](http://Www.Republika.Co.Id/Koran))
- Nova, S., (2005), *Penerapan Pendekatan Belajar Aktif Tipe Index Card Match (ICM) Pada Pembelajaran Kimia Di Kelas X SMA KOPRI , UNP, Padang.*
- Nurkencana, W., (1986), *Evaluasi Pendidikan*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Rahmadani, M., (2008), *Penerapan Metode Belajar Aktif Tipe Index Card Match (ICM) dalam Pembelajaran Matematika Pada Pokok Bahasan Aljabar di Kelas VII SMP IKAL Medan*, skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Ridho R., ([Http://Www.Mbeproject.Net/Mbe.79.Htm/2005](http://Www.Mbeproject.Net/Mbe.79.Htm/2005))
- Robert, (2009), Proses dan Strategi Pemecahan Masalah Trigonometri, <http://robertmath4edu.wordpress.com> 9diakses pada tanggal 29 agustus 2009)
- Ruseffendi, ET. *Dasar-Dasar Matematika Untuk Guru*. Bandung: Tarsito, 1979.
- Sardiman, Am., (2001), *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Silberman, Melvin, (2006), *Active Learning (Terjemahan)*, 101 Cara Belajar Siswa Aktif, Yappenddis, Yogyakarta.
- Slameto, (2003), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Salatiga.
- Suherman, Erman, (2009), Pendekatan Kontekstual dalam Pembelajaran Matematika, <http://educare.e-fkipunla.net> (diakses pada tanggal 16 juli 2009)
- Suryosubroto, B., (1997), *Proses Belajar Dan Pembelajaran*, PT.Rineka Cipta, Jakarta.
- Syaban, Mumun, (2009), Menumbuhkembangkan Daya Matematis Siswa. <http://educare.e.fkipunia.net> (diakses pada tanggal 25 Mei 2009)
- Wena, Made, (2011), *stratrgi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Widianti, Lilis, (2009), Problem Solving dalam Matematika, <http://newspaper.pikiran-rakyat.com> (diakses tanggal 29 agustus 2009)